

スカーフ

聖ハートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

## ■ZEAS-Qの性能について

海外ユニット	国内ユニット	為替(円)	運用費(円)	管理費(円)	貸主手数料(円)	区域				
機組	機組名	台数	(K/W)	50t以下	50t以上	50t以上				
FZYF55GM形	FHCS56A	1	5.0	5.6	1.16	1.16	1.21	5.5	5.5	ab
	FHCS6A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.48	1.50	4.5	ab
	FH56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.5	ab
	FH56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	ab
	FH56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	af
	FH56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.60	1.60	4.6	af
	FH56A	1	5.0	5.6	1.46	1.46	1.53	1.54	4.4	af
	FH56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.41	4.2	af
	FH56A	1	5.6	6.3	1.32	1.32	1.55	1.55	4.2	ab
	FH56A	1	5.6	6.3	1.56	1.56	1.53	1.53	4.6	ab
FZYF55GM形	FHCS6A	1	5.6	6.3	1.68	1.70	1.68	1.70	4.3	af
	FHCS6A	1	5.6	6.3	1.61	1.61	1.71	1.71	4.3	af
	FHCS6A	1	5.6	6.3	1.63	1.63	1.72	1.72	4.8	af
	FHCS6A	1	5.6	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.3	af
	FHCS6A	1	5.6	6.3	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2	af
	FHCS6A	1	5.6	6.3	1.64	1.65	1.65	1.66	4.4	af
	FHCS6A	1	5.6	6.3	1.86	1.87	1.67	1.68	4.2	af
	FHCS6A	1	5.6	6.3	1.83	1.73	1.81	1.81	5.5	ab
	FHCS6A	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	6.1	ab
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.11	2.15	1.83	1.93	5.0	ab
FZYF55GM形	FHCS6A	2	7.1	8.0	2.14	2.16	2.05	2.05	4.6	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.50	2.50	2.55	2.55	2.4	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.50	2.52	2.51	2.50	4.1	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.50	2.52	2.51	2.50	4.1	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.05	2.11	2.02	2.30	4.5	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.08	2.11	2.07	2.10	4.9	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.17	2.20	1.96	1.99	4.9	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.33	2.33	2.20	2.20	4.5	af
	FHCS6A	2	7.1	8.0	2.07	2.07	2.08	2.08	4.7	af
	FHCS6A	2	7.1	8.0	2.22	2.22	2.35	2.36	4.3	af
FZYF55GM形	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.17	2.17	4.8	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	1.98	1.98	2.02	2.02	5.2	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.19	2.21	2.29	2.31	4.4	af
	FHCS6A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.94	1.95	4.9	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.24	2.26	2.41	2.41	2.9	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.24	2.26	2.41	2.41	2.9	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.98	1.98	4.5	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.34	2.36	2.47	2.48	4.2	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.34	2.36	2.47	2.48	4.2	af
	FHCS6A	1	7.1	8.0	2.28	2.28	2.60	2.60	5.2	bc
FZYF127GM形	FHCS56A	1	10.0	11.2	2.80	2.80	2.48	2.48	5.2	bc
	FHCS6A	2	10.0	11.2	2.80	2.80	2.48	2.48	5.2	bc
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.33	3.37	2.87	2.91	4.4	af
	FAP12A	1	10.0	11.2	3.13	3.14	3.64	3.65	3.8	af
	FAP6A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	af
	FAP12A	1	10.0	11.2	3.28	3.31	4.00	4.03	3.4	af
	FH512A	1	10.0	11.2	3.24	3.27	3.20	3.23	4.1	af
	FH56A	2	10.0	11.2	3.51	3.56	3.1	3.16	4.1	af
	FHCS12A	1	10.0	11.2	3.29	3.32	3.11	3.14	4.1	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.29	3.32	3.11	3.14	4.1	af
FZYF127GM形	FHCS12A	1	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
FZYF127GM形	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
FZYF127GM形	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
FZYF127GM形	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
FZYF127GM形	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
FZYF127GM形	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
FZYF127GM形	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
FZYF127GM形	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
FZYF127GM形	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A	2	10.0	11.2	3.64	3.67	3.52	3.56	3.7	af
	FHCS6A									

[illegible][illegible]

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費量(夏・冬)	区分名
FHC2-形 FHP-2形	3/6	5.0	ab
	4/6	5.0	
	4/5	5.9	
	5/0	5.8	
	5/6	5.8	
	7/1	6.7	ac
	10/0	6.0	
	12/5	5.7	
	20/0	5.9	
	25/0	4.8	
上記以外	3/6	5.1	ad
	4/0	5.0	
	4/5	5.0	
	5/0	4.9	
	5/6	4.9	
	7/1	4.8	ae
	10/0	4.8	
	12/5	4.8	
	14/0	4.7	
	20/0	4.3	
25/0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP<sup>6</sup>表示は、JIS B 8616：2006（「バック-シエア-コンデイション」とJRA4048：2006（※）（「バック-シエア-コンデイション」の期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JCA4048・2006は、JIS B 8818・2006を基礎とするために(社)日本航空工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

## ダイキンエアコンセンサ-

**ダイキン约翰逊**  
営業時間：24時間365日対応いたします。

**0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
FAX 020-07-0881 (FAX専用ダイヤル)  
FAX 020-88-1081 (FAX 020-88-1081)  
<http://www.daikinco.com> (24時間受付)  
<http://www.daikinco.com> (24時間受付)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JRP品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-4

M10A023

(1007) **FS**



# ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«レバノート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER	暖房EER	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.10	1.78	4.5	4.5
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	1.95	1.59	4.6	4.6
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.58	2.62	1.82	3.6
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	3.4
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	1.99	1.99	1.78	4.0
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.49	2.50
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	2.19
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.62	2.62	1.88	1.91
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.60	2.60	2.02	2.03
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.04
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.53	2.53	1.96	1.96
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.25	2.25	2.02	2.04
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.43	2.43	2.11	2.13
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.89
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.78	2.78	2.45	2.46
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.83	2.83	2.21	2.22
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.81
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.27	2.27	1.61	1.63
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.46	2.46
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.52	3.52	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.32
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.51	2.32	2.